

Condiciones de funcionamiento / requisitos técnicos																
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S	
<b>Medios de elevación</b>	Utilizar únicamente grúas aprobadas para el transporte de personas	Requisitos para los dispositivos elevadores según el reglamento general de seguridad laboral título III, capítulo I, párrafo II	Utilizar únicamente medios de elevación aprobadas para el transporte de personas <ul style="list-style-type: none"> <li>grúas</li> <li>tornos de elevación</li> </ul>				Utilizar únicamente medios de elevación aprobadas para el transporte de personas <ul style="list-style-type: none"> <li>grúas</li> <li>tornos de elevación</li> </ul>				grúas	<ul style="list-style-type: none"> <li>frenos de seguridad para tornos elevadores</li> <li>Seguro para no poder sobrepasar el límite de elevación</li> </ul>	Utilizar únicamente medios de elevación aprobadas para el transporte de personas <ul style="list-style-type: none"> <li>grúas</li> <li>tornos de elevación</li> </ul>			
<b>Comprobación de los medios de elevación</b>	Mediante comprobación por un perito (ver reglamento sobre medios de trabajo nº 164 del 16 de junio de 2000)	según el reglamento general de seguridad laboral título III, capítulo I, párrafo II	<ul style="list-style-type: none"> <li>mediante comprobaciones por un perito en cada lugar de montaje antes de su primer uso, adicionalmente se ha de demostrar la comprobación del medio de elevación por un perito</li> <li>para tornos de tambor como medio de elevación en el marco de la comprobación por un perito se ha de averiguar adicionalmente la parte gastada del teórico tiempo de servicio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>utilizar sólo medios de elevación probadas para el transporte de personas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>grúas</li> <li>tornos de elevación</li> </ul> </li> <li>mediante comprobaciones por un perito en cada lugar de montaje antes de su primer uso, adicionalmente se ha de demostrar la comprobación del medio de elevación por un perito</li> <li>para tornos de tambor como medio de elevación en el marco de la comprobación por un perito se ha de averiguar adicionalmente la parte gastada del teórico tiempo de servicio</li> </ul>						Comprobación según instrucciones del fabricante, en otros casos anualmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>comprobación cada 6 meses y antes de cada nuevo uso y si se ha modificado la altura de desplazamiento</li> <li>marcar con la carga útil / máximo número de personas</li> <li>Informe de la comprobación en el plazo de 28 días, en caso de necesidad de reparación, copia a las autoridades en el plazo de 28 días</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mediante comprobaciones por un perito en cada lugar de montaje antes de su primer uso, adicionalmente se ha de demostrar la comprobación del medio de elevación por un perito</li> <li>para tornos de tambor como medio de elevación en el marco de la comprobación por un perito se ha de averiguar adicionalmente la parte gastada del teórico tiempo de servicio</li> </ul>				